



ArchGlass

# ArchGlass

4-й международный форум  
индустрии архитектурного стекла

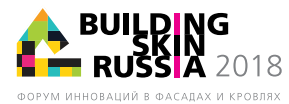
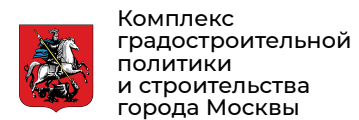
19–21 мая 2020

Москва, Технопарк  
Инновационного центра «Сколково»

## Организаторы



## При поддержке



**ArchGlass** — это единственное в России широкомасштабное мероприятие, посвященное применению стекла и светопрозрачных конструкций в архитектуре и строительстве.

**ArchGlass** — это уникальная возможность профессионального диалога представителей стекольной индустрии с архитекторами и проектировщиками.

**ArchGlass** — это реальная возможность определить новые пути развития бизнеса.



**Alum  
Forum**

ArchGlass

# Параллельные проекты

**ArchGlass 2020 проводится в технопарке «Сколково» одновременно и по единой программе с AlumForum - Алюминий в архитектуре и строительстве.**

Одновременное проведение «ArchGlass» с форумом «AlumForum» расширит перспективы применения изделий из стекла и алюминия.

Многие компании этих сфер деятельности имеют общие бизнес-интересы, давно и плодотворно работают совместно.

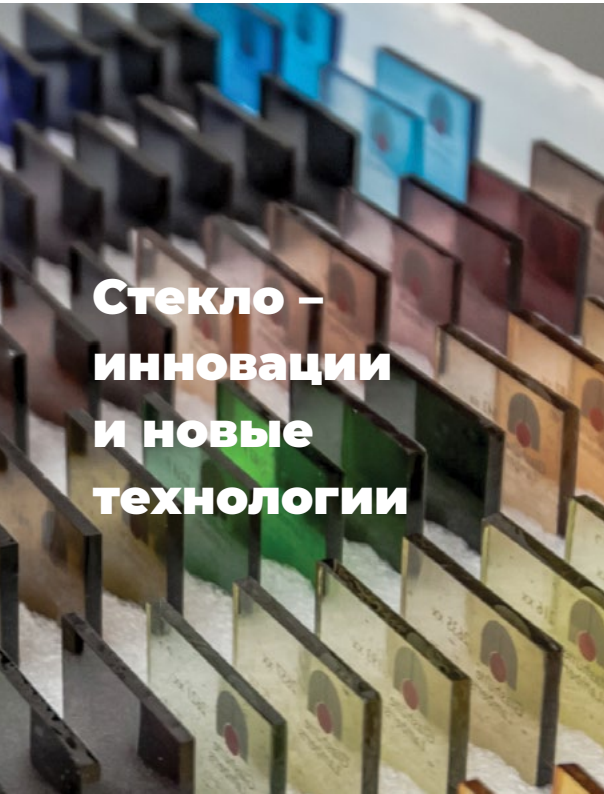
Визитной карточкой алюминия в современной архитектуре являются небоскребы – полностью стеклянные светопрозрачные фасады из стекла и алюминиевых профилей.

Алюминий в стеклопакетах, оконных и дверных системах, витражах, зенитных фонарях и перекрытиях, ограждающих конструкциях и т.д.

**Специальная экспозиция «Стекло – инновации и новые технологии».**

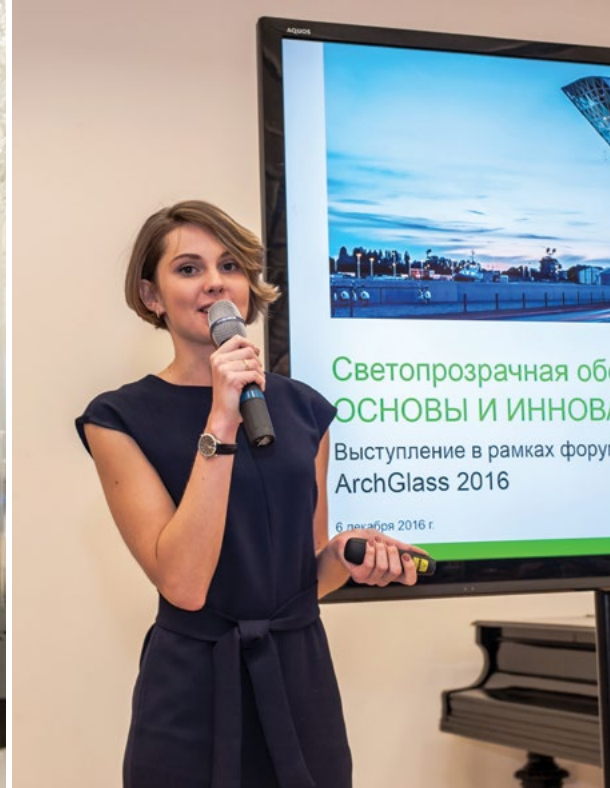
На «ArchGlass 2020» организуется специальная выставочная экспозиция, представляющая инновационные материалы, современные разработки, новые технологии производства и обработки стекла, позволяющие воплотить в архитектурно-строительной практике самые смелые архитектурные идеи, расширить возможности широкого применения стекольной продукции.

Взаимодействие лидеров отрасли, широкий обмен опытом между отечественными и зарубежными производителями и потребителями стекольной продукции, ознакомление с современными тенденциями и возможностями стекольной продукции позволят определить новые подходы к проектированию зданий с применением изделий из стекла.



**Стекло –  
ИННОВАЦИИ  
и новые  
ТЕХНОЛОГИИ**





ArchGlass

# Выставочная ЭКСПОЗИЦИЯ

Различные виды архитектурного стекла, технологии, материалы и оборудование, конструктивные и инженерные решения, декоративные элементы из стекла.



# Деловая программа

Обмен опытом профессионалов стекольной и архитектурно-строительной отраслей. Зависимость развития стекольного бизнеса от потребностей современной архитектуры.





**конкурс**



ArchGlass

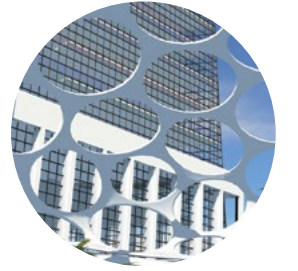
# Конкурс «Стекло в архитектуре»

Вручение Национальной премии за лучший реализованный проект с применением стекла. В 2018 году Гран-при конкурса и Национальная премия вручена австрийскому архитектурному бюро «Volker Giencke & Company» за Concert Hall «GREAT AMBER», Liepaja/Latvia ([www.archglass.ru/itog2018](http://www.archglass.ru/itog2018)). Председатель жюри - бельгийский архитектор и инженер-строитель Philippe Samyn ([www.samynandpartners.com](http://www.samynandpartners.com)), автор New headquarters of the Council of the EU и Head office of AGC Glass Europe.

Союз архитекторов России за последние 20 лет провел более 30 мероприятий, посвященных теме стекла в архитектуре. Это – международные выставки «Мир стекла» (1999-2013), выставка «InterGlass» (2015), шесть конкурсов «Стекло в архитектуре» (2001-2016), форум ArchGlass (2016-2108), конференции, презентации, круглые столы, мастер-классы.











**Место  
проведения**











ArchGlass

# Экскурсии

В дни работы Форума организуются экскурсии по объектам Инновационного центра «Сколково», спроектированным архитекторами с мировым именем:

## **Деловой центр Гиперкуб и «Матрешка» (Matrex)**

Борис Бернаскони

## **Бизнес-центр «Амальтея»**

Valode & Pistre

## **Университет Сколтех.**

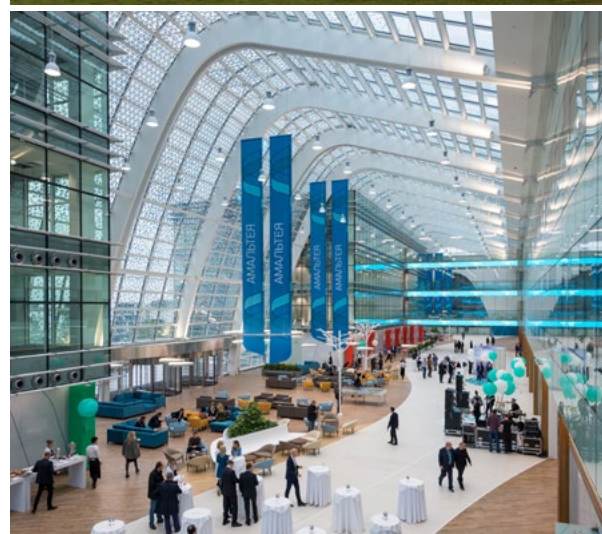
## **Кампус Сколковского института науки и технологий**

Herzog & de Meuron (Швейцария)

## **Московская школа управления Сколково**

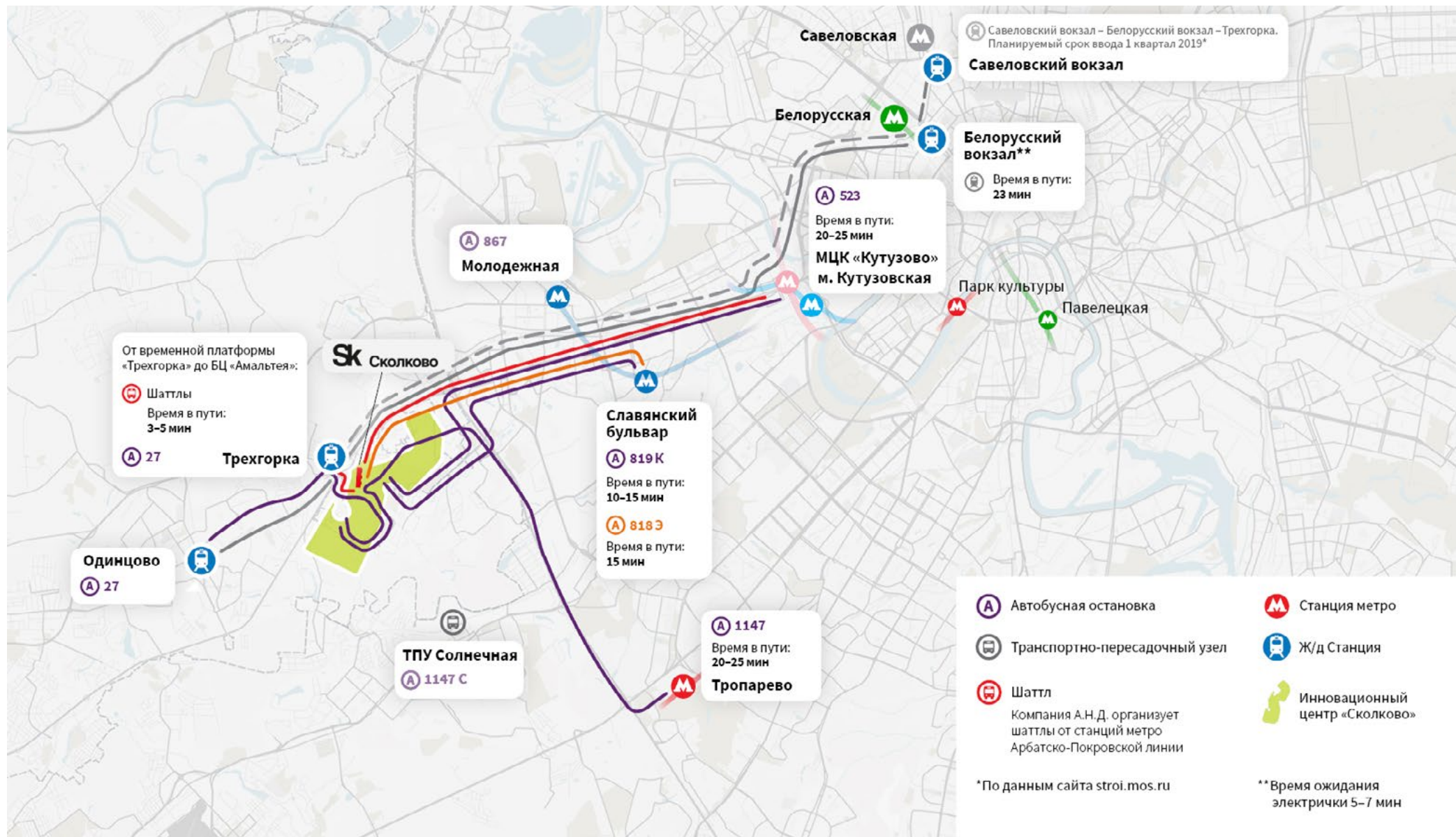
## **Технопарк**

Valode & Pistre





# Транспортная доступность







**archglass.ru**

info@archglass.ru

+7 495 691-86-60